



შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“

თბილისში, წყალსადენის ქუჩა N11-ში არსებული 12400 მ³ ტევადობის (144000ტ. წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობბაზის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება

სკრინინგის ანგარიში

რეკომენდაცია

შემსრულებელი: შპს „გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების საგანმანათლებლო და საკონსულტაციო ცენტრი-ეკომეტრი“

დირექტორი: თინათინ ჭიშიაშვილი

ხელმოწერა:

თბილისი, 2022 წელი

სარჩევი

1.	შესავალი	2
2.	ინფორმაცია კომპანიის საქმიანობის შესახებ	3
2.1	ნავთობბაზის ტერიტორიის ადგილმდებარეობა	3
2.2	საწარმოს არსებული ინფრასტრუქტურა და განხორციელებული ცვლილებები	7
2.2.1	გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვდრული ინფრასტრუქტურული ობიექტები	7
2.3	ნავთობბაზის ტერიტორიაზე მიმდინარე ტექნოლოგიური ციკლის აღწერა	9
3.	საპროექტო ტერიტორიასთან მისასვლელი გზები	12
4.	ობიექტის მუშაობის რეჟიმი და დასაქმებულების რაოდენობა	12
5.	ობიექტის წყალმომარაგება და წყალარინება	12
6.	ზემოქმედების შეფასება	13
6.1	ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე და ტყის ფონდის მიწებზე	13
6.2	ზემოქმედება მცენარეულ საფარზე და ცხოველთა სამყაროზე	13
6.3	ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე	13
6.4	ნიადაგის ან/და გრუნტის წყლების დაბინძურება	14
6.5	ზემოქმედება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე	14
6.6	ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადებზე	14
6.7	ნარჩენების წარმოქმნა და მისი მართვა	14
6.8	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი და მასზე ზემოქმედება	15
6.9	ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება	16
6.10	კუმულაციური ზემოქმედება	16
7.	დანართი 1 - გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება	17
8.	დანართი 2 - ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან	19
9.	დანართი 3 - ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან	24
10.	დანართი 4 - რეზერვუარების სქემა (ბაზის გენ. გეგმა გაგრილების სისტემის, შემოზღვისა და გამწმენდი ნაგებობების მითითებით)	28

1. შესავალი

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ ქ. თბილისში, წყალსადენის ქ. #11-ში არსებულ ტერიტორიაზე გააჩნია ნავთობბაზა (ნათობპროდუქტების საცავი), რომელიც მდებარეობს კომპანიის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მქონე მიწაზე. მიწის საკადასტრო კოდია: **01.11.04.029.046** და **01.11.04.029.034** ხოლო ტერიტორიის საერთო ფართობი შეადგენს **8312 კვ.მ-ს.**

კომპანიას, აღნიშნულ ობიექტზე, 12 400 მ³ ნავთობპროდუქტების საცავის ფუნქციონირების მიზნით, გააჩნია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2013 წლის 5 სექტემბრის №-194 ბრძანებით გაცემული N0000022 (05.09.2013) გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა. ამასთან, კომპანიამ კანონით დადგენილი მოთხოვნის შესაბამისად მიმართა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით ჩანაცვლების მოთხოვნით, რაზედაც კომპანიამ მიიღო, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2021 წლის 1 იანვრის #2-132 ბრძანებით დამტკიცებული გარემოსადაცვითი გადაწყვეტილება (იხ. დანართი N1).

ბოლო პერიოდში, ნავთობბაზის ტერიტორიაზე განხორციელდა გარკვეული ცვლილებები, კერძოდ გაუქმდა ტერიტორიაზე არსებული ავტოგასამართი სადგური, მოხდა საწვავისთვის განკუთვნილი რიგი რეზერვუარების მიზნობრიობის შეცვლა, კერძოდ მათი გამოყენება ხოციელდება წყლის განთავსების მიზნით. ამასთან, კომპანიამ განახორციელა სარეზერვუარო პარკის შემოზვინვა, მოაწყო რეზერვუარების გაგრილების სისტემა და დამატებითი მექანიკური გამწმენდი ნაგებობა.

საქართველოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 პუნქტის შესაბამისად, „გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული საქმიანობის საწარმოო ტექნოლოგიის განსხვავებული ტექნოლოგიით შეცვლა ან/და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება, მათ შორის, წარმადობის გაზრდა, სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებულ საქმიანობად მიიჩნევა“.

გამომდინარე იქიდან, რომ საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში შეიცვალა საწვავის სახეობა, მომზადებული იქნა წინამდებარე სკრინინგის ანგარიში. ცნობები საქმიანობის განმახორციელებლის და იმ საკონსულტაციო კომპანიის შესახებ, რომელიც მონაწილეობდა წინამდებარე სკრინინგის ანგარიშის მომზადებაში მოცემულია ცხრილში N1.

ცხრილი N 1 – ინფორმაცია საქმიანობის განმახორციელებელი და საკონსულტაციო კომპანიების შესახებ

საქმიანობის განმახორციელებელი	შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“
კომპანიის იურიდიული მისამართი	საქართველო, ქ. თბილისი, ვაკის რაიონი, ჭავჭავაძის გამზ., N34, სართ. N6
კომპანიის საიდენტიფიკაციო ნომერი	404391136

კომპანიის დირექტორი	ქრეიგ სთივენ ქრამერი
საქმიანობის სახე	ნავთობისა და ნავთობპროდუქტის, ნავთობქიმიური ან/და ქიმიური პროდუქტის საცავის ექსპლუატაცია; ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება.
საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა	ქ. თბილისი, წყალსადენის ქ. N11
საკონსულტაციო კომპანია	შპს „გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების საკონსულტაციო და საგანმანათლებლო ცენტრი - ეკომეტრი“
საიდენტიფიკანიო ნომერი	405390973
იურიდიული და ფაქტიური მისამართი	თბილისი, ვაკე-საბურთალოს რაიონი, ზურაბ და თეიმურაზ ზალდასტანიშვილების ქ. N16
დირექტორი	თინათინ ჟიჟიაშვილი
საკონტაქტო ინფორმაცია	www.ecometer.org.ge E-mail: info@ecometer.org.ge ტელ: 593 044 044; 577 38 01 13

2. ინფორმაცია კომპანიის საქმიანობის შესახებ

2.1 ნავთობბაზის ტერიტორიის ადგილმდებარეობა

როგორც შესავალ ნაწილში აღინიშნა შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ ქ. თბილისში, ნიაღვარის ქ #11-ში გააჩნია ნავთობბაზა, რომელიც მდებარეობს კომპანიის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მქონე მიწის ნაკვეთზე საკადასტრო კოდით: **01.11.04.029.046** და **01.11.04.029.034** ხოლო ტერიტორიის საერთო ფართობი შეადგენს **8312** კვ.მ-ს.

საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი მოსახლე (კერძო საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი, შენობა-ნაგებობებით) დაშორებულია დაახლოებით 140 მეტრით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი-მდ. მტკვარი დაახლოებით 350 მ-ით. უახლოესი დაცული ტერიტორია თბილისის ეროვნული პარკი ტერიტორიიდან 6 კმ-ზე მეტ მანძილზე მდებარეობს. ნავთობბაზა განთავსებულია საწარმოო ზონაში, შესაბამისად ტერიტორიის მომიჯნავედ წარმოდგენილია სხვადასხვა საწარმოო ობიექტები, კერძოდ შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია“, შპს „ლადი 2010“, შპს „რენტა 2008“, შპს „ქარ ფოინთი“, რომან გელაშვილის საკუთრებაში არსებული არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების ტერიტორია და შპს "თბილისის სატრანსპორტო კომპანია". ამასთან, აღნიშნული ნავთობბაზიდან დაახლოებით 120 მეტრში, წყალსადენის ქ. N13-ში განთავსებულია შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ მეორე ნავთობბაზა.

ნავთობბაზის 500 მეტრიან რადიუსში განთავსებულია სხვადასხვა ბენზინგასამართი სადგურები, კერძოდ: გალფ ექსპრესი (დაახლოებით 265 მ), სოკარი (დაახლოებით 355 მ), რომპეტროლი (დაახლოებით 300 მ), ლუკოილი (დაახლოებით 430 მ), ვისოლი (დაახლოებით 325 მ).

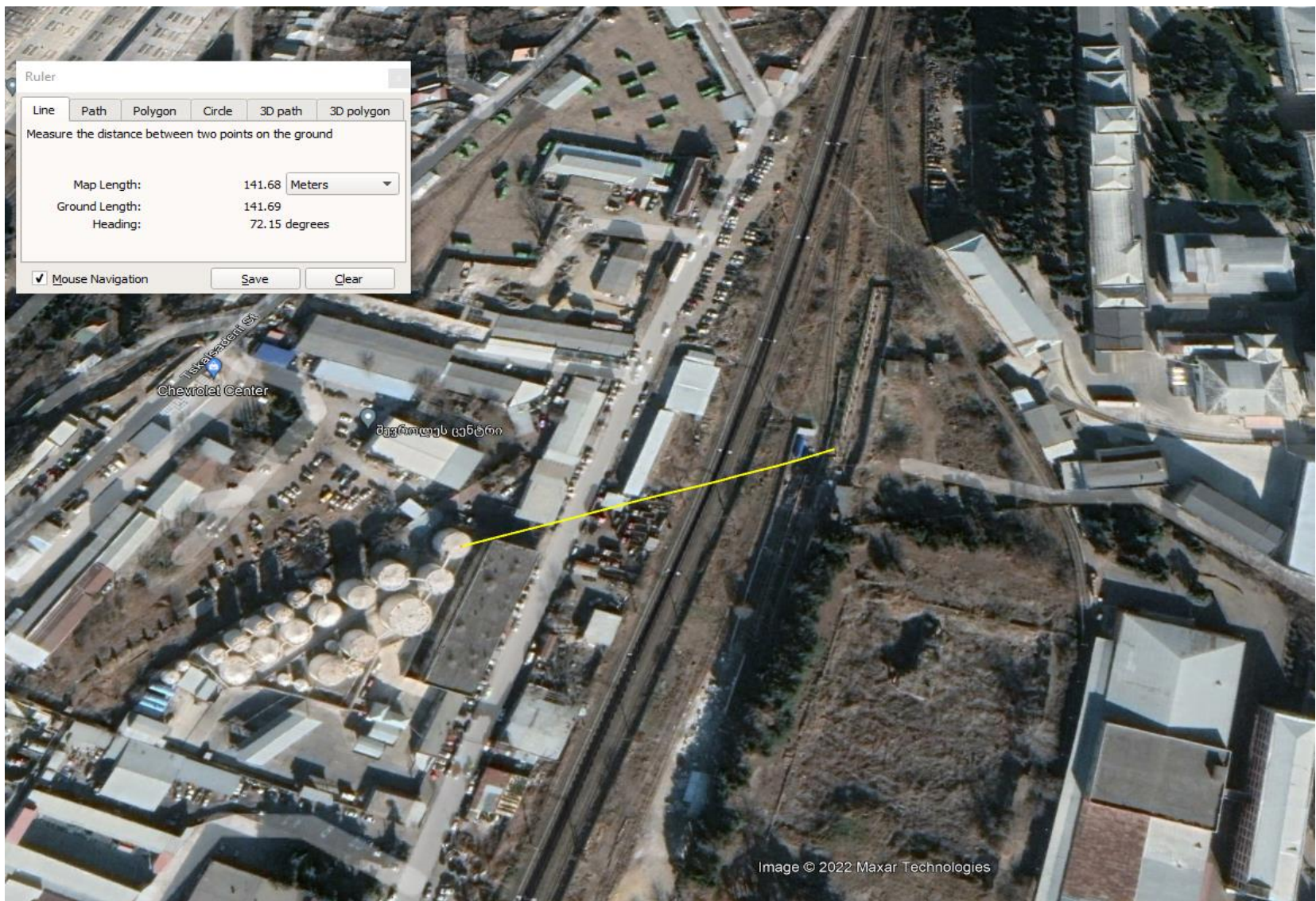
ნავთობბაზის ტერიტორიამდე მიღის ქალაქში არსებული ასფალტირებული გზა. ტერიტორიიდან დაახლოებით 45 მეტრში მდებარეობს არსებული სარკინიგზო მონაკვეთი.

ტერიტორიიდან დაახლოებით 141 მეტრში მდებარეობს რკინიგზის ჩიხი, საიდანაც ხდება ნავთობბაზაზე ნავთობის მიღება. აღნიშნული ჩიხი განთავსებულია კომპანიის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე საკადასრო კოდით: 01.11.04.026.011.



სურ. N 1 - ობიექტის განთავსების სიტუაციური რუკა

სურ N 2 - სიტუაციური რუკა სარკინიგზო ჩიხის მითითებით



2.2 საწარმოს არსებული ინფრასტრუქტურა და განხორციელებული ცვლილებები

2.2.1 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვდრული ინფრასტრუქტურული ობიექტები

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ აღნიშნული ობიექტი ფუნქციონირებს 1995 წლიდან. ნავთობბაზის ტერიტორიაზე, სარეზერვუარო პარკში გზშ-ის დოკუმენტაციით გათვალისწინებული იყო ნავთობპროდუქტების მიწისზედა ვერტიკალური, ცილინდრული ტიპის 23 რეზერვუარი, რომელთა ჯამური მოცულობა შეადგენდა 12400 m^3 . რეზერვუარები განთავსებულია რკინაბეტონის საძირკვლებზე, მოშანდაკებული ზედაპირიდან 50 სმ-ის სიმაღლეზე. თითოეული რეზერვუარის მოცულობა განსაზღვრული იყო შემდეგნაირად:

ბენზინის საწვავისთვის:

- N1 - 1000 m^3 ;
- N2 - 1000 m^3 ;
- N3 - 500 m^3 ;
- N4 - 500 m^3 ;
- N5 - 500 m^3 ;
- N6 - 500 m^3 ;
- N13 - 1000 m^3 ;
- N14 - 1000 m^3 ;
- N15 - 50 m^3 (გადაკეთდა წყლის რეზერვუარად);
- N16 - 50 m^3 ;
- N17 - 100 m^3 ;
- N18 - 100 m^3 (გადაკეთდა წყლის რეზერვუარად);
- ავტოგასამართი სადგურის - 50 m^3 (გადაკეთდა წყლის რეზერვუარად);

დიზელის საწვავისთვის:

- N7 - 400 m^3 ;
- N8 - 400 m^3 ;
- N9 - 400 m^3 ;
- N10 - 400 m^3 ;
- N11 - 200 m^3 ;
- N12 - 200 m^3 ;
- N19 - 2000 m^3
- N20 - 1000 m^3 ;
- N21 - 1000 m^3 ;
- ავტოგასამართი სადგურის - 50 m^3 (გადაკეთდა წყლის რეზერვუარად);

თითოეული რეზერვუარი უზრუნველყოფილია დამიწებისა და მეხამრიდი მოწყობილობებით და აღჭურვილია ისეთი საექსპლუატაციო ტექნიკური ელემენტებით, როგორიცაა:

- ჩასასვლელი ლუქი, 1 ერთეული, დიამეტრით 70 სმ;
- საზომი ლუქი, მილი დიამეტრით 150 მმ და სიმაღლით 40 სმ (საიდანაც ხორციელდება რეზერვუარებიდან საჭიროებისამებრ სინჯების აღება);

- ტექნოლოგიური მიღსადენები, რომელიც განთავსებულია მიწის ზედაპირზე, ბეტონის საბჯენებზე, სიმაღლით 15 სმ.
- რკინიგზის ჩიხში, რომელიც მდებარეობს ბაზის ტერიტორიიდან (უშუალოდ რეზერვუარებიდან) დაახლოებით 140მ-ში, ვაგონცისტერნების დასაცლელად მოწყობილია მიმღები კოლექტორი, სიგრძით 25 მ, დიამეტრით 200 მმ, რომელიც უზრუნველყოფს რამდენიმე ვაგონცისტერნის ერთდროულად დაცლას. მიმღები კოლექტორი უკავშირდება მიწისზედა მიღებული გადასაცვლის დამცლელი ფილტრი;
- სატუმბი სადგური, რკინიგზის ვაგონცისტერნების დასაცლელად გათვალისწინებულია ფარდულის ტიპის, რომელშიც დამონტაჟებულია ტუმბოები (6НДв-Б-240), რომელიც ემსახურებიან შესაბამისი საწვავის სახეობის მიხედვით. თითოეული ტუმბოს წარმადობაა 120 მ³/სთ;
- ავტოცისტერნებში გასაცემი 4 კუნძული მოწყობილია ნავთობბაზის ტერიტორიაზე, სადაც განთავსებულია მექანიკური დგარები ნავთობპროდუქტების გასაცემად. თითოეულ კუნძულზე მოწყობილია გასაცემი ტუმბოები, რომელთა წარმადობა ბენზინის გაცემისას 50 მ³/სთ, ხოლო დიზელის გაცემისას 50 მ³/სთ-ს შეადგენს. ისინი მიერთებულნი არიან სატუმბოში მიმავალ მიღსადენებს, ავტოსავალ ნაწილებში მიწისქვეშა შესრულებით. აღრიცხვა ხორციელდება მექანიკურ დგართან მოწყობილი მრიცხველით.

რეზერვუარები, მიღსადენები და სხვა მოწყობილობები შედებილია კოროზის საწინააღმდეგო საღებავებით. სარეზერვუარო პარკი შემოსაზღვრულია 1 მ სიმაღლის შემაღლებით, რეზერვუარების დაზიანების შემთხვევაში, ნავთობპროდუქტების ლოკალიზაციის მიზნით.

ნავთობბაზის ტერიტორიაზე არსებობს ავტომანქანების შესასვლელი გზა, აგრეთვე რკინიგზის ჩიხი, ნავთობპროდუქტების დამცლელი მოწყობილობებით. ბაზის ტერიტორიაზე აგრეთვე მოწყობილია სანიაღვრე და საკანალიზაციო სისტემა, რომელში მოხვედრილი ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლები შესაბამისი გაწმენდის შემდგომ ჩადის ქალაქის სანიაღვრე სისტემაში.

ნავთობბაზის ტერიტორიაზე გზშ-ის ანგარიშით გათვალისწინებულია 50 ტონანი, მრგვალი, რკინაბეტონის ღია აუზი, წყლის მარაგით (ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისთვის) და 5 ერთეული ხანძარსაწინააღმდეგო სტენდი.

საწარმოო ობიექტის ტერიტორია შემოღობილია მთლიან პერიმეტრზე, რკინა-ბეტონის ღობით, რომლის სიმაღლეც 1.8 მეტრია.

საქმიანობაზე გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების და შესაბამისი დოკუმენტაციის თანახმად, ნავთობბაზის ტერიტორიაზე ასევე განთავსებული იყო ავტოგასამართი სადგური ბენზინისთვის (50 m^3 ტევადობის) და დიზელისთვის (50m^3 ტევადობის).

2.3 ნავთობბაზის ტერიტორიაზე მიმდინარე ტექნოლოგიური ციკლის აღწერა

ნავთობბაზის ტერიტორიაზე საწვავის მიღება წარმოებს, როგორც ვაგონცისტერნებით, ასევე ავტოცისტერნებით. ვაგონცისტერნებით საწვავის მიღების დროს, საწვავით დატვირთული ვაგონცისტერნების მიწოდება ხდება სარკინიგზო ჩიხში, რომლიც დაკავშირებულია ნავთობბაზასთან 2 ერთეული მიღსადენით. ავტოცისტრნით მიღების პროცესი ხორციელდება სპეციალური მიმღები ტუმბოს საშუალებით, რომლის წარმადობაა $50 \text{ m}^3/\text{სთ}$.

საწვავის გაცემა ხდება ავტოცისტერნებში, ზედა შევსებით. ობიექტებზე დამონტაჟებულია 4 ერთეული ავტოცისტერნაში გამცემი მოყობილობა (წერო), რომელიც ერთდროულად 3 ავტოცისტერნის შევსების შესაძლებლობას იძლევა.

ნავთობბაზაზე განხორციელებული და დაგეგმილი ცვლილებები

აღნიშნულ ეტაპზე, ნავთობბაზის ტერიტორიაზე საწვავის განთავსებისთვის გამოიყენება 19 რეზერვუარი, შემდეგი მოცულობებით:

ბენზინისთვის:

- N1 – 1000 m^3 ;
- N2 – 1000 m^3 ;
- N3 – 500 m^3 ;
- N4 – 500 m^3 ;
- N5 – 500 m^3 ;
- N6 – 500 m^3 ;
- N7 – 400 m^3 ;
- N8 – 400 m^3 ;
- N9 – 400 m^3 ;
- N10 – 400 m^3 ;
- N11 – 200 m^3 ;
- N12 – 200 m^3 ;

დიზელისთვის:

- N13 – 1000 m^3 ;
- N14 – 1000 m^3 ;
- N16 – 50 m^3 ;
- N17 – 100 m^3 ;
- N19 – 2000 m^3 ;
- N20 – 1000 m^3 ;
- N21 – 1000 m^3 .

ზემოაღნიშნული მონაცემების საფუძველზე, საწვავისთვის განკუთვნილი რეზერვუარების მოცულობა შეადგენს 12 150 მ³. რეზერვუარების სქემის და გენგეგმის სანახავად იხ. დანართი N4. აღსანიშნავია, რომ ბენზინის და დიზელის საწვავის მოცულობები არ შეცვლილა, განხორციელდა მხოლოდ მათი გადანაცვლება.

ნავთობბაზის ტერიტორიაზე გაუქმდა და უკვე აღარ ფუნქციონირებს აღნიშნულ საქმიანობაზე გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული ავტოგასამართი სადგური.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული დანარჩენი 4 საწვავის რეზერვუარი, კერძოდ კი ბენზინის რეზერვუარი N18 (100 მ³), N15 (50 მ³) N22 (50 მ³), რომელიც გამოიყენებოდა ავტოგასამართისთვის) და დიზელის რეზერვუარი N23 (50 მ³), რომელიც გამოიყენებოდა ავტოგასამართისთვის) განხორციელებული ცვლილების შემდგომ გამოიყენება წყლის განთავსების მიზნით. ამასთან, წყლის განთავსების მიზნით, ნავთობბაზის ტერიტორიაზე დამატებულ იქნა 1 ცალი მრგვალი, მიწისქვეშა ბეტონის რეზერვუარი, მოცულობით 50 მ³. საგულისხმოა, რომ რეზერვუარი N23 და N15 განთავსებულია სარეზერვუარო პარკის შიგნით და მათი გამოყენება ხდება ხანძრის გაჩენის შემთხვევაში, ზემოაღნიშნული რეზერვუარების შესავსებად.

ობიექტისთვის სარკინიგზო ჩიხის ტერიტორიაზე დამონტაჟდა დაღვრილი ნავთობის ნავთობშემკრები, სანაძრო წყლის რეზერვუარი 25000 ლიტრის ტევადობით და სახანძრო წყლის ჰიდრანტები.

ნავთობბაზაში განხორციელდა სარეზერვუარო პარკის შემოზვინვა, რეზერვუარების გაგრილების სისტემისა და დამატებით ერთი, ანალოგიური მექანიკური გამწმენდის მონტაჟი.

გაგრილების სისტემა მუშაობს უწყვეტად, დღის განმავლობაში. იგი არეგულირებს რეზერვუარზე ტემპერატურის ცვლილებას და ამცირებს ნავთობპროდუქტების დანაკარგს. რეზერვუარის გაგრილება ხდება წყლის მიწოდების რეზერვუარის ზედა ქამრის წრიული მილიდან. აღნიშნული წრიული მილი მოწყობილია რეზერვუარის ზედა ქამრის კედლის დაშორებით 0,2 მ, მთლიან დიამეტრზე გათვალისწინებულია ხვრელები, დიამეტრით 4 მმ (თანაბრად განლაგებული წრეზე და პერპენდიკულარულად რეზერვუარის კედლის მიმართ). მილსადენის დიამეტრია 76X3,5 მმ. მილსადენები არის ფოლადის, სწორნაკერიანი მილით ГОСТ 10704.

ხანძრის შემთხვევაში, რეზერვუარის ნომრის მიხედვით ამოქმედდება ურდულის ალგორითმი, ხელის ჩართვა გამორთვის მეთოდით. წყლის წნევა რკალზე მუშაობის დროს, ბოლო ხვრელზე არ უნდა იყოს 10 მეტრზე ნაკლები. მილსადენი და კონსტრუქციები შეღებილია გრუნტით ГФ-021 საღებავი БТ-177 ან ანალოგიურით.

ნავთობბაზაზე დამცავი (შემოზვინვის) რკინა ბეტონის კედლის შემოღობილ ტერიტორიაზე მოეწყობა წყალსადენის მიღი საყრდენებზე 0,25 მმ სიმაღლით, სექციების მიერთება მოხდება ფლიანენცებით. გაგრილების სისტემა მოეწყობა რეზერვუარებზე: III კლასის N19 და IV კლასის N1, 2, 13, 14, 20, 21. გაგრილების სისტემის მომარაგება მოხდება არსებული წყლის რეზერვუარით რომლის მოცულობაა 100 მ³. პნ 03-605-03 მიხედვით 1მ პერიმეტრის გაგრილებაზე საჭიროა 0,1 ლ/წმ. სულ საჭიროა 80 ტ/სთ.

ეკონომიკურად, წყლის ხარჯების ნაკლებობის მიზნით, გაგრილების სისტემა დაპროექტებულია ციკლური ვარიანტით. წყლის მისაწოდებლად დაიდგევა წყლის 2 ტუმბო, თითოეული სიმძლავრით 22,4 ლ/წმ, h=125მ. ტუმბოების წინ მოეწყობა წყლის ფილტრი. გამოყენებული წყალი, რომლის ნალექი ჩამოვა რეზერვუარების კედლებიდან, არსებული წყალარინების ბეტონის არხებით კვლავ ჩაედინება არსებული წყლის ავზში.

რადგან ობიექტი არის V კატეგორიის, იქ გაძლიერებულია ხანძარსაწინააღმდეგო უსაფრთხოების ზომები. ნებისმიერი დეტალების მომზადება, რომელიც საჭიროებს შედუღებას, განხორციელდა ობიექტის გარეთ. მიღების შეერთება მოხდა ფლიანენცების საშუალებით (გაგრილების სისტემის მონტაჟის სქემები წარმოდგენილია ცალკე დანართის სახით).

ნავთობბაზის ტერიტორიაზე აგრეთვე განხორციელდა უკვე არსებული მექანიკური გამწმენდი ნაგებობის პარალელურად, იდენტური გამწმენდი ნაგებობის განთავსება. აღნიშნული გადაწყვეტილების მიღებამდე ჩატარდა შესაბამისი კვლევა, ტერიტორიაზე მოსალოდნელ ატმოსფერული ნალექების განსაზღვრის მიზნით და მიღებული შედეგებიდან გამომდინარე, წყლის უფრო ეფექტურად გატარების უზრუნველყოფისთვის დაიგეგმა აღნიშნული ცვლილება. საპროექტო კოლექტორის მოცულობა იქნება 4,5 მ³, ხოლო წარმადობა 3,4 ლ/წმ.

გამწმენდი ნაგებობის განთავსების პირველ ეტაპზე მოიხსენება ბეტონის საფარი არსებული რკინაბეტონის ფილის გასწვრივ, ამოიჭრება ორმო 1,7 მეტრის სიღრმეზე. გამწმენდი ნაგებობა (3,15x1,2x1,2მ) აწყობილი იქნება 5 მმ სისქის ფოლადის ფურცლებიდან. მოხდება რკინა-ბეტონის ფილის (3,15x1,2x0,3მ) დამონტაჟება ხრეშის ბალიშზე და გარშემო ორმო შეივსება რბილი მიწით. კანალიზაციის მიღებისთვის თხრილების შემუშავებისას მხედველობაში მიიღება გადაკვეთა საკაბელო არხთან ელექტრო კაბელებით, რომლებიც მიდიან ელ. ფარამდე.

შესასვლელი მიღის შეერთება არსებულ ჩამდნარ ავზთან განხორციელდა ჰორიზონტალურ სიბრტყეში არსებულ გამწმენდ ნაგებობამდე მიმავალი მიღის დონეზე. გამავალი მიღი მიერთებულია არსებულ საკანალიზაციო ჭასთან - 1.0 მ დონეზე. სამუშაოების დასრულების შემდგომ არდგენა ბეტონის საფარი და დასუფთავდება ტერიტორია (გამწმენდი ნაგებობის სქემა იხ. ცალკე დანართის სახით).

3. საპროექტო ტერიტორიასთან მისასვლელი გზები

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ არსებული ნავთობბაზა მოწყობილია ქ. თბილისში, ასფალტირებული საავტომობილო გზის მიმდებარედ, შესაბამისად, პროექტი ახალი მისასვლელი გზის მოწყობის სამუშაოებს არ საჭიროებს.

4. ობიექტის მუშაობის რეჟიმი და დასაქმებულების რაოდენობა

ობიექტი კვირაში მუშაობს 5 დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. ნავთობბაზი დასაქმებულია 10 ადამიანი.

5. ობიექტის წყალმომარავება და წყალარინება

წყლის გამოყენება საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში არ ხდება. საწარმოში წყალი გამოიყენება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო, ხანძარსაწინააღმდეგო და დამხმარე მიზნებისთვის (ტერიტორიის მორეცვა). აღსანიშნავია, რომ რეზერვუარების რეცხვა არ ხდება, ხდება მხოლოდ მათი გამოწმენდა.

ნავთობბაზის წყალმომარავება ხორციელდება ქ. თბილისის კომუნალური ქსელიდან, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო-ფეკალური წყლების ჩაშვება ხორციელდება ქალაქის საკანალიზაციო სისტემაში. რაც შეეხება საწარმოში წარმოქმნილ სანიაღვრე ჩამდინარე წყლებს, ისინი იკრიბება და იწმინდება სპეციალურ მექანიკურ გამწმენდ ნაგებობაში, რომლის წარმადობაა $20 \text{ m}^3/\text{s.t.}$

აღნიშნული გამწმენდი ნაგებობის კომპლექსში შედის სამსაფეხურიანი თხელფენოვანი სალექარი, სამსაფეხურიანი ფილტრები და ნავთობპროდუქტების შემკრები კამერა. გამწმენდი ნაგებობის გამართულად მუშაობის უზრუნველსაყოფად, პერიოდულად მოწმდება ფილტრების ეფექტურობის შემოწმება და საჭიროების შემთხვევაში ხდება მათი შეცვლა.

ნავთობბაზის ტერიტორიაზე მოწყობილია სანიაღვრე წყლების შემკრები საკანალიზაციო ქსელი, საიდანაც აღნიშნული წყლების შეკრება ხორციელდება სპეციალურად მოწყობილ წყალმიმრებ ჭაში. მოცემული ჭიდან სანიაღვრე წყალი გადაედინება გამწმენდ ნაგებობებში, ხოლო გაწმენდის შემდგომ ჩადის ქალაქის საკანალიზაციო სისტემაში. ამავე ქსელის საშუალებით ხდება შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტების ჩარეცხვისა და ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისთვის გამოყენებული წყლის შეგროვება, რომელიც თავდაპირველად გადავა გამწმენდ ნაგებობებში, ხოლო გაწმენდის შემდგომ ქალაქის საკანალიზაციო ქსელში.

6. ზემოქმედების შეფასება

6.1 ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე და ტყის ფონდის მიწებზე

საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დაცული ტერიტორია, თბილისის ეროვნული პარკი მდებარეობს 6 კმ-ზე მეტ მანძილზე. ამასთან ობიექტი განთავსებულია საწარმოო ზონაში და არ ხვდება სასიპ “სატყეო სააგენტოს” მართვას დაქვემდებარებული ტყის ფონდის საზღვრებში ან მის მიმდებარედ. შესაბამისად პროექტით გამოწვეული ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე და ტყის ფონდის მიწებზე მოსალოდნელი არ არის.

6.2 ზემოქმედება მცენარეულ საფარზე და ცხოველთა სამყაროზე

საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეებისგან. აქედან გამომდინარე, პროექტით დაგეგმილი ცვლილება მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას არ ითვალისწინებს.

ამასთანავე, აღსანიშნავია ის გარემოება, რომ საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქალაქის ერთ-ერთი ცენტრალური გზის ნაპირზე და გამოირჩევა ხმაურით, რომელიც გამოწვეულია იქ არსებული ადგილობრივი და საქალაქო პორტისო სატრანსპორტო მიმოსვლით. შესაბამისად, ცხოველთა ბუდობისთვის ხელსაყრელი პირობები არ არის და ცვლილების განხორციელება ვერ შეცვლის არსებულ გარემოს.

6.3 ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე

როგორც უკვე აღინიშნა, წყლის გამოყენება საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში არ ხდება. საწარმოში წყალი გამოიყენება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო, ხანძარსაწინააღმდეგო და დამხმარე მიზნებისთვის (ტერიტორიის მორეცხვა). აღსანიშნავია, რომ რეზერვუარების რეცხვა არ ხდება, ხდება მხოლოდ მათი გამოწმენდა.

სამურნეო-ფეკალური წყლები პირდაპირ ჩაედინება ქალაქის საკანალიზაციო სისტემაში, ხოლო სანიაღვრე წყლების ქ. საკანალიზაციო სისტემაში ჩაშვებამდე, მათი შეგროვების და გაწმენდის მიზნით ტერიტორიაზე არსებობს შესაბამისი ქსელი და გამწმენდი ნაგებობა. დაგეგმილი ცვლილების ფარგლებში, მექანიკური გამწმენდი ნაგებობის დამატება უზრუნველყოფს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი წყლების მეტად ეფექტურ შეგროვებასა და გაწმენდას. ყოველივე აღნიშნულისა და მდ. მტკვრამდე მანძილის (350 მ) გათვალისწინებით, საქმიანობის შედეგად, ფაქტობრივად გამორიცხულია ზედაპირული წყლის ობიექტზე ზემოქმედება.

6.4 ნიადაგის ან/და გრუნტის წყლების დაბინძურება

ნავთობბაზის მთლიანი ტერიტორია მობეტონებულია და შემოღობილია რკინა-ბეტონის ღობით. ნავთობბაზე წარმოქმნილი წყლები ტერიტორიაზე მოწყობილი შესაბამისი არხებით ხვდება ჩამდინარე წყლების გამწმენდ ნაგებობებში, საიდანაც გაწმენდილი წყლები ჩაედინება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში. შესაბამისად ნიადაგისა და გრუნტის წყლების დაბინძურება საქმიანობის შედეგად მოსალოდნელი არ არის.

6.5 ზემოქმედება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე

ტერიტორიის დათვალიერებით და ვიზუალური შეფასებით, არც საპროექტო ტერიტორიაზე და არც მიმდებარე ტერიტორიაზე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი არ ფიქსირდება. შესაბამისად, მასზე ობიექტის ფუნქციონირებით ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

6.6 ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადებზე

იმის გათვალისწინებით, რომ ნავთობბაზე განხორციელებული ცვლილება არ უკავშირდებოდა დამატებითი სატრანსპორტო ოპერაციების განხორციელებას, სატრანსპორტო ნაკადებზე უარყოფით ზემოქმედებას ადგილი არ ჰქონია. ზოგადად, ნავთობბაზის ტერიტორიაზე საშუალოდ ხორციელდება 20 სატრანსპორტო ოპერაცია.

6.7 ნარჩენების წარმოქმნა და მისი მართვა

ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა ხორციელდება საქმიანობაზე გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შესაბამისად.

ნავთობბაზის ექსპლუატაციისას ადგილი აქვს, როგორც საყოფაცხოვრებ, ისე საწარმოო ნარჩენის წარმოქმნას. საწარმოში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გროვდება ნავთობბაზის ტერიტორიაზე განთავსებულ კონტეინერებში და მათი გატანა ხორციელდება პერიოდულად, ქალაქის დასუფთავების სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

რაც შეეხება შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებულ გრუნტსა და ნიადაგს, ასევე გამწმენდი ნაგებობიდან ამოღებულ შლამს, რეზინისა და პლასტიკური მასალების ნარჩენებს, მათი დროებითი განთავსება ხდება საწარმოს ტერიტორიაზე, სპეციალურად გამოყოფილ ლითონის კასრებში, ხოლო შემდგომ, მართვის მიზნით გადაეცემა შპს „სანიტარს“. აღნიშნული კასრების განთავსებისთვის, ტერიტორიაზე მოწყობილია ლითონის კონტეინერი, რომელიც გადატიხრულია, ერთ მხარეს თავსდება სახიფათო ნარჩენის კასრები, ხოლო მეორე მხარეს საწვავის დანამატის კასრები.

იმ შემთხვევაში თუ ობიექტზე ხდება მეტალის ნარჩენის წარმოქმნა, აღნიშნული ნარჩენები სამართავად გადაეცემა ასევე შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

განხორციელებული და დაგეგმილი ცვლილების ფარგლებში, წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობები არ გაზრდილა და არც მოსალოდნელია მათი გაზრდა. სარკინიგზო ჩიხთან მოწყობილ, ავარიულად დაღვრილი საწვავისთვის განკუთვნილი ნავთობდამჭერიდან ამოღებული საწვავი ნარჩენის სახით გატანილი იქნება ჯერ ნავთობაზის ტერიტორიაზე, სახიფათო ნარჩენების უბანზე განსათავებლად, ხოლო შემდგომ მართვის მიზნით გადაეცემა შპს „სანიტარს“.

6.8 ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი და მასზე ზემოქმედება

გზშ-ის ეტაპზე სამინისტროში წარდგენილი და შეთანხმებული „ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ თანახმად, რეზერვუარების სასუნთქი სარქველებიდან ადგილი აქვს ნავთობპროდუქტების ორთქლის გამოფრქვევას ატმოსფეროში, როგორც ნავთობპროდუქტების შენახვის დროს, ასევე რეზერვუარების შევსებისას.

ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: ნაჯერი ნახშირწყალბადები (C_1-C_5 ; C_6-C_{10} და $C_{12}-C_{19}$), ამილენი, ბენზოლი, ტოლუოლი, ეთილბენზოლი, ქსილოლი, გოგირდწყალბადი.

უახლოესი მოსახლე ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაცილებულია დაახლოებით 140 მეტრით, თუმცა ეს მანძილი რეზერვუარებიდან მერყეობს 140-180 მეტრში. წარდგენილი მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არც ერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების მიწისპირა მაქსიმალური კონცენტრაცია ობიექტიდან უახლოეს მოსახლესთან (გაანგარიშებაში აღებული იყო 160 მეტრი) მიმართებით არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მნიშვნელობებს.

აღსანიშნავია, რომ საწარმოში განხორციელებული ცვლილება ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების კუთხით შესაძლებელია შეფასდეს როგორც პოზიტიურ ქმედებად, რადგან გაფრქვევის წყაროები შემცირდა, კერძოდ გაუქმდა ავტოგასამართი სადგური და 4 ნავთობის რეზერვუარი (მათი გამოყენება ხდება წყლის შენახვის მიზნით). რაც შეეხება სარეზერვუარო პარკის შემოზვინვასა და გაგრილების სისტემის მონტაჟს, აღნიშნული ცვლილებით ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

6.9 ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება

გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი ინფორმაციის საფუძველზე, ნავთობბაზის ფუნქციონირებისას ობიექტიდან უახლოეს მოსახლემდე გავრცელებული ხმაურის დონე არ აჭარბებს ნორმით განსაზღვრულს. დაგეგმილი და განხორციელებული ცვლილების ფარგლებში ამ მიმართულებით რაიმე დამატებითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საგულისხმოა ისიც, რომ ტერიტორია განთავსებულია ქალაქის ერთ-ერთი ცენტრალური გზის ნაპირზე და გამოირჩევა ხმაურით, რომელიც გამოწვეულია იქ არსებული ადგილობრივი და საქალაქთაშორისო სატრანსპორტო მიმოსვლით. აღნიშნულ ხმაურთან მიმართებით, ნავთობბაზის საქმიანობით გამოწვეული ხმაური არ არის მნიშვნელოვანი.

6.10 კუმულაციური ზემოქმედება

კუმულაციური ზემოქმედების შეფასების მთავარი მიზანია პროექტის განხორციელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების ისეთი სახეების იდენტიფიცირება, რომლებიც როგორც ცალკე აღებული, არ იქნება მასშტაბური ხასიათის, მაგრამ სხვა - არსებული, მიმდინარე თუ პერსპექტიული პროექტების განხორციელებით მოსალოდნელ, მსგავსი სახის ზემოქმედებასთან ერთად საგულისხმოა.

ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, კუმულაციური ზემოქმედების ერთადერთ საგულისხმო სახედ უნდა მივიჩნიოთ ატმოსფერულ ჰაერზე მავნე ნივთიერებებისა და ხმაურის გავრცელება, კერძოდ ობიექტისა და მის მიმდებარედ არსებული საწარმოების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ერთდროული ფუნქციონირების შედეგად გამოწვეული ჯამური ზეგავლენა გარემოს სხვადასხვა რეცეპტორებზე.

როგორც ანგარიშში აღინიშნა, აღნიშნული ნავთობბაზიდან დაახლოებით 120 მეტრში, წყალსადენის ქ. N13-ში განთავსებულია შპს „სან ჰეტროლიუმ ჯორჯიას“ მეორე ნავთობბაზა. ამასთან, ნავთობბაზის 500 მეტრიან რადიუსში განთავსებულია სხვადასხვა ბენზინგასამართი სადგურები, კერძოდ: გალფ ექსპრესი (დაახლოებით 265 მ), სოკარი (დაახლოებით 355 მ), რომპეტროლი (დაახლოებით 300 მ), ლუკოილი (დაახლოებით 430 მ), ვისოლი (დაახლოებით 325 მ).

მიუხედავად ამისა, საწარმოში განხორციელებული ცვლილების ფარგლებში არც მომხდარა და არც იგეგმება ისეთი ქმედებების განხორციელება, რომელიც კუმულაციური ზემოქმედების რისკებს გაზრდის. პირიქით, ის ფაქტი რომ საწარმოში გაფრქვევის წყაროები შემცირდა, კერძოდ გაუქმდა ავტოგასამართი სადგური და 4 ნავთობის რეზერვუარი (მათი გამოყენება ხდება წყლის შენახვის მიზნით), შესაძლოა შეფასდეს როგორც კუმულაციური ზემოქმედების შემცირების ფაქტი, როგორც ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების, ისე ხმაურის გავრცელების კუთხითაც.

7. დანართი 1 - გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის გარემონას მინისტრი

ბრძანება N 2-132

29/01/2021

ქ. თბილი

**შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ 12 400 მ³ ტევადობის ნავთობპროდუქტების საცავის
კესპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

2020 წლის 29 დეკემბერს სამინისტროს მომართა შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ დირექტორმა და ითხოვთ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღება.

2013 წლის საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ 12 400 მ³ ტევადობის ნავთობპროდუქტების საცავის კესპლუატაციაზე გაიცა №47 (02.09.2013) კოლოგიური კესპერტიზის დასკვნა და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის თანახმად, პირი, რომელზედაც 2018 წლის 1 იანვრამდე გზშ-ის სფეროში გაცემულია შესაბამისი აღმისურველი აღმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი, ვალდებულია 2021 წლის 1 იანვრამდე, განცხადების საფუძველზე მოითხოვოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემა. სამინისტრო აღნიშნული აღმისურველი აღმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტის საფუძველზე, ამ კოდექსით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემისთვის განსაზღვრული პროცედურების გარეშე, მარტივი აღმინისტრაციული წარმოების წესით გასცემს გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებას.

აღნიშნულის გათვალისწინებით მომზადდა მინისტრის ბრძანების პროექტი, რომლის შესაბამისად გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცა 2013 წლის №47 კოლოგიური კესპერტიზის დასკვნის საფუძველზე და საქმიანობის განმახორციელებელს დაკისრება ვალდებულება. უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების შესრულება.

ამავდროულად, ძალადაკარგულად ცხადდება „შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს 12 400 მ³ ტევადობის ნავთობპროდუქტების საცავის კესპლუატაციაზე“ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2013 წლის 5 სექტემბრის №ი-194 ბრძანება, თუმცა აღნიშნული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით იურიდიულ ძალას ინარჩუნებს 2013 წლის №47 კოლოგიური კესპერტიზის დასკვნა, რომელიც დანართის სახით თან დაერთვება მოცემულ გადაწყვეტილებას.

ზემოაღნიშნული გარემოებებისა და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ 12 400 მ³ ტკვადობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება, თანდართული ეკოლოგიური ექსერტიზის დასკვნის საფუძველზე (დასკვნა №47; 02.09.2013);
2. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მფლობელი ვალდებულია დაიცვას თანდართული ეკოლოგიური ექსერტიზის დასკვნის პირობები;
3. ამ ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
4. მაღადავარგულად გამოცხადდეს „შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს 12 400 მ³ ტკვადობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე“ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2013 წლის 5 სექტემბრის №ი-194 ბრძანება;
5. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგნილი წესით;
6. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“;
7. ბრძანება მაღამი შევიდეს შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
8. ბრძანების გაცნობან 5 დღის ვადაში აღნიშნული ბრძანება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე;
9. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი

2013. წ.

მინისტრი

8. დანართი 2 - ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
სსიპ საკარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

ამონაწერი მენარმეთა და არასამენარმეო არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B22017305, 22/02/2022 16:40:35

სებიექტი

საფირმო სახელნოდება:	შპს სან პეტროლიუმ კორპია
სამართლებრივი ფორმა:	შემოწმებული პასუხისმგებლობის სამოვალება
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	404391136
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი:	26/11/2010
მარეგისტრირებული ორგანო:	სსიპ საკარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, ქ. თბილისი, ვაკის რაიონი, ჭავჭავაძის გამზ., N34, სართ. N6

ინფორმაცია ლიკვიდაციის/ რეორგანიზაციის/ გადახდისუნარობის პროცესის
მიმდინარეობის შესახებ

რეგისტრირებული არ არის

ხელმძღვანელობა/ნარმობადგენლობა

- დირექტორი ქრეიგ სთივენ ქრამერი, 539806625, 01791047449 /აშშ/

კაპიტალი

პარტნიორები

მესაკეთობა	ნიღი	ნიღის მმართველი
შემოწმებული პასუხისმგებლობის სამოვალება Energy Investment Venture Holdings, 4916402 /აშშ/	100%	

ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის
<http://public.reestri.gov.ge>

15)

ყადაღა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებზე გირავნობა/ლიბინგის უფლება

- გირავნობა/ლიბინგის რეესტრი: **R11001828 26/10/2011 15:46:28**

კრედიტორი : სს'თიბისი ბანკი' საქართველო) 204854595

მესაკუთრე : შპს სან პეტროლიუმ კორპუს 'Sun Petroleum Georgia'

საქართველო) 404391136

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : სამოშავლოდ შესაძენი სანვავის მარაგები

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, 1074229-1, ნოტარიუსი შედეა გვაჩავა, 111171528, 25.10.2011

- გირავნობა/ლიბინგის რეესტრი: **R12000386 07/03/2012 16:06:25**

კრედიტორი : სს'თიბისი ბანკი' საქართველო) 204854595

მესაკუთრე : შპს სან პეტროლიუმ კორპუს 'Sun Petroleum Georgia'

საქართველო) 404391136

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : სამოშავლოდ შესაძენი სანვავის მარაგები იხ. გირავნობის ხელშეკრულება)

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, №1074229-6, ნოტარიუსი შედეა გვაჩავა, №120164984, 23.02.2012

- გირავნობა/ლიბინგის რეესტრი: **R12000748 02/05/2012 16:28:04**

კრედიტორი : სს'თიბისი ბანკი' საქართველო) 204854595

მესაკუთრე : შპს სან პეტროლიუმ კორპუს 'Sun Petroleum Georgia'

საქართველო) 404391136

საგანი: არამატერიალური ქონებრივი სიკეთე : 50%-იანი ნილი შემღებული

პასუხისმგებლობის სამოგადოებაში საფირმო სახელნოდება:შპს ვარე+;

საიდენტიფიკაციო ნომერი: 201949393; არამატერიალური ქონებრივი სიკეთე : 32%-იანი ნილი შემღებული პასუხისმგებლობის სამოგადოებაში საფირმო

სახელნოდება: შპს ნიაზი; საიდენტიფიკაციო ნომერი: 245418267 ;

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, 1074229-5, ნოტარიუსი მედეა გვაზავა,

111399785, 22.12.2011

ნერილი, სს თიბისი ბანკი, 353/124-02, 30.04.2012

- გირავნობა/ლიბინგის რეესტრი: R12000707 02/05/2012 18:13:03

კრედიტორი : სს 'საქართველოს ბანკი' (საქართველო) 204378869

მესაკეთრე : შპს სან პეტროლიუმ ჰორჯია 'Sun Petroleum Georgia'
საქართველო) 404391136

საგანი: არამატერიალური ქონებრივი სივეთი : 49.5%-იანი ნიღი შეზღუდული

პასუხისმგებლობის სამოგადოებაში საფირმო სახელნობება: შპს გიორგი-96

საიდენტიფიკაციო ნომერი 211329659;

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, 859885-3, ნოტარიუსი ირმა შარვაძე,
120426271, 25.04.2012

- გირავნობა/ლიბინგის რეესტრი: R12000181 16/05/2012 17:29:48

კრედიტორი : სს'თიბისი ბანკი' (საქართველო) 204854595

მესაკეთრე : შპს სან პეტროლიუმ ჰორჯია 'Sun Petroleum Georgia'
საქართველო) 404391136

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : ძირითადი ხელშეკრულებების

შესაბამისად ათვისებული კრედიტის თანხით სამომავლოდ შესაძენი სანვავის
მარაგები.

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, 1074229-2, ნოტარიუსი მედეა გვაზავა,

120066100, 25.01.2012

- გირავნობა/ლიბინგის რეესტრი: R12001337 01/08/2012 14:50:15

კრედიტორი : სს თიბისი ბანკი (საქართველო) 204854595

მესაკეთრე : შპს სან პეტროლიუმ ჰორჯია 'Sun Petroleum Georgia'
საქართველო) 404391136

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : ძირითადი ხელშეკრულების

შესაბამისად ათვისებული კრედიტის თანხით სამომავლოდ შესაძენი სანვავის
მარაგები.

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, 12312365837, ნოტარიუსი მედეა

გვაზავა, **120752150, 17.07.2012**

- გირავნობა/ლიბინგის რეესტრი: R12001441 22/08/2012 17:53:55

კრედიტორი : სს თიბისი ბანკი (საქართველო) 204854595

მესაკეთრე : შპს სან პეტროლიუმ კორპუს 'Sun Petroleum Georgia'

(საქართველო) 404391136

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : ძირითადი ხელშეკრულების
შესაბამისად ათვისებული კრედიტის თანხით სამომავლოდ შესაძენი საწვავის
მარაგები იხილეთ სარეგისტრაციო დოკუმენტი)

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, 12312377623, ნოტარიუსი ხატია
შერგელაშვილი, 120851920, 13.08.2012

- გირავნობა/ლიბინგის რეესტრი: **R12001550 19/09/2012 15:01:44**

კრედიტორი : სს თიბისი ბანკი საქართველო) 204854595

მესაკეთრე : შპს სან პეტროლიუმ კორპუს 'Sun Petroleum Georgia'

(საქართველო) 404391136

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : სამომავლო მოძრავი ქონება
იხ. სარეგისტრაციო დოკუმენტი).

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, 12312391637, ნოტარიუსი მედეა
გვაზავა, 121001914, 18.09.2012

- გირავნობა/ლიბინგის რეესტრი: **R18422707 23/10/2018 15:41:06**

**კრედიტორი : სს რუსეთის რეგიონების განვითარების ბანკი რუსეთის
ფედერაცია) 1027739186914**

მესაკეთრე : შპს სან პეტროლიუმ კორპუს საქართველო) 404391136

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : გირავნობის ხელშეკრულების
1.2 პენჯტში მითითებული, დანართ №1-ში აღნერილი მოძრავი ქონება.

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, 03-კ88-18, ნოტარიუსი დავით
ოყროშიძე, 181303700, 22.10.2018

- გირავნობა/ლიბინგის რეესტრი: **R20728876 28/12/2020 18:26:39**

კრედიტორი : სს საქართველოს ბანკი საქართველო) 204378869

მესაკეთრე : შპს სან პეტროლიუმ კორპუს საქართველო) 404391136

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : გირავნობის ხელშეკრულების მე-
4 მუხლის 4.1 პენჯტში აღნერილი მოძრავი ქონება

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, 859885-მ, ნოტარიუსი ირმა შარვაძე,
01043329, 23.12.2020

მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

2022 წლის პირველი ასტრამცფ რეგისტრირებული სკოლები ესაბეჭერი ესალფებულია 2022 წლის 1 ასტრინგან 2 წლის განმავლობაში უპრეზებულის სამინისტროს მოთხოვების 04.08.2021 წ. „ტენისმეთა შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისობაში მიყვანა. კანონით გათვალისწინებულ კატასტოფის შესახებ მემონიკური სკოლების რეგისტრაცია გაუწისმეტყვავთ მიმმწევა.

- ფიკების ნაშტელობის გადამტებისა შესაძლებელია საკარი რეესტრის ეროვნული სამაცნეოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://napr.gov.ge);
- ამონამერინ მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ჩებინმიტრ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამაცნეო, იუნიტების სახლებსა და სააგენტოს აფირისტებულ პირებისამ;
- ამონამერინ ტექნიკურ სარეგისტრაციის აღმარიშნის შემსრულებელი დაცვიავმინიჭით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კომპიუტერის მაღლა შესაძლებელია იტექნიკის სახლის ტერიტორიაზე სამზღვი 2 405405;
- საგარი რეგისტრის თანამშრომელია მინისტრი კამილი ტეტეგიას შემსრულებელი დაცვიავმინიჭით ტერიტორიაზე სამზღვი 08 009 009 09;
- სქვემითი სამტკიცების მეცნიერების საკონსოლო ფაკულტეტის მოწევებით ელ ფოსტით: info@napr.gov.ge

9. დანართი 3 - ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან



N 01.11.04.029.046

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია

N 892018414041 - 16/05/2018 11:09:04

მომზადების თარიღი

18/05/2018 19:17:13

საკუთრების განყოფილება

შონა სექტემბრი კვარტალი ნაკვეთი
მისამართი ქალაქი

01 11 04 029/046

ქალაქი თბილისი, ქერია
შედეგადასახი, N 11, (ნაკვეთი N029/046)

ნაკვეთის საკუთრების გამა: საკუთრება
ნაკვეთის დანიშნულება: არასისუსლით სამეცნიერო
დაზუსტებული ფართით: 6785.00 კვ.მ.

ნაკვეთის წინა ნომერი: 01.11.04.029.029;

მეორე-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1 ფართით 85.05 კვ.მ. შათ შეზის I
სართული 42.81 კვ.მ, II სართული 42.24 კვ.მ), N2 ფართით 15.63 კვ.მ, N3
ფართით 24.50 კვ.მ, N4 ფართით 119.23 კვ.მ, N5 ფართით 15.01 კვ.მ შათ შეზის
I სართული 7.50 კვ.მ, II სართული 7.51 კვ.მ), N6 ფართით 6.57 კვ.მდა
შეზის N7, N8, N9, N10, N11, N12,
N13, N14, N15, N16, N17, N18, N19, N20, N21, N22, N23, N24, N25, N26, N27, N28, N29.

გესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882011240822 , თარიღი 23/05/2011 15:50:33
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 28/05/2011

კულტურის დამსახურებელი დოკუმენტი:

- ამინისტერი მეწარმეთა და არასამეწარმეთ არაკომეტურებული იურიდიული ინტერესის რეესტრიდან NB11068180⁰
'გაცემული 2011 წლის 5 მაისი.
- ქონების ყოველ-გაყიდვის ხელშეკრულება N110172014 , დამტკიცის თარიღი: 26/02/2011 ,ნოტარიუსი შ. გვარაშვილი

მესაკუთრები:

მას სან პეტროლიუმ კორპუსი "Sun Petroleum Georgia" , ID ნომერი: 404391136

მესაკუთრი:

მას სან პეტროლიუმ კორპუსი "Sun Petroleum Georgia"

აღწერა:

იპოთეკა

საფადისახადი გარემონტი:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

ფალადა/აქრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეობა რეგისტრის:

რეგისტრირებული ან არის

⁷ დღის კარზე პირზე 2 წლის დროი ხარისხის მიწოდებული მაცხოველი აქციები მოვალეობის, აღწევები საფასიანო წესი განვითარებაში 1000 დღის ან მეტი დროზე გადასტური ქადაგის სამუშავებელი კოდექსის გავალის გარეშე უკეთესად ასიგურება სამართლის წლის ბილეტის წლის 1 მართლწლის დანართის აღმის დღის კანი პირი მაცხოველი წილურის უკანასკნელი მოწოდების, აღმის დღის გადატერის მეტად დროისა წარმოადგინონ საფასიანო სამართლის გადატერის მეტად დროისა წარმოადგინონ საფასიანო სამართლის გადატერის გადატერის XVIII თვეში მიმდევა.

- დოკუმენტის ნიშვნების გადამიტება შემადგენლივ საჯარო რეგისტრი ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- აღმის კანი მიღება შესაძლებელი ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ გრანტორისა და სამუშავებელის სამსახურის, უცყვების სახელისა და სახელმწიფო აუტორიზებულ პირების;
- აღმის კანი ტექნიკური ხარისხის აღმისმას შესხვებისა და დღი კანონის 2 405405 ან პირისა და შესტევი გამარტინ ვებ-გვერდზე;
- კომიტეტის მიერა შემადგენლივ ისტურის სახლის ტელ ნომერ 2 405 405;
- საჯარო რეგისტრის თანამშრომელის მიხედვის პირის ტელეფონის მეტად დაგვერდმოვლით ეხებ ნომერ 08 019 009 09;
- ინტერნეტის ხარჯების ტესტისერ ხარისხის დაკამატების მიღების ვებ-გვერდზე info@napr.gov.ge.



N 01.11.04.029.034

ს.წ.მ.

ამონაშერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია

N 892018402143 - 11/05/2018 20:49:53

მომზადების თარიღი

14/05/2018 13:38:12

საკუთრების განცოფილება

შობი	სკოლი	კვარტელი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების გამაცნა
თბილისი	გლეხი			ნაკვეთის დანამდებება: არასასოფლო სამეურნეო
01	11	04	029/034	დამუსტებელი ფაროვანი: 1527.00 კ.მ.

შინაგანი: ქალაქი თბილისი, ქუჩა წყალძგანი, N 11,
(ბაკეთი N29/34)

ნაკვეთის წილა ნომერი: 29/28;01.11.04.029.028;
შენობა-ნაგებობის ჩამონიცვალება N1
შენობა-ნაგებობის ის სტრიქ ფაროვანი: 2671.68

მესაკუთრის განცოფილება

განცხადების რეგისტრაცია: ნომერი 882014027057 , თარიღი 21/01/2014 15:16:35
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 29/01/2014

უფლების დამადასტურებული დოკუმენტი:

- უძრავი ქონების 18/20 ნაწილის (90%) ნასყიდობის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი: 26/12/2013, საქართველოს ოქედის სამინისტროს საჯარი რეგისტრის ერთონებულ საბეჭნო
- უძრავი ქონების 1/20 ნაწილის (5%) ნასყიდობის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი: 21/01/2014, საქართველოს ოქედის სამინისტროს საჯარი რეგისტრის ერთონებულ საბეჭნო
- უძრავი ქონების 1/20 ნაწილის (5%) ნასყიდობის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი: 21/01/2014, საქართველოს ოქედის სამინისტროს საჯარი რეგისტრის ერთონებულ საბეჭნო
- უძრავი ქონების ნასყიდობის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი: 26/03/2009, ნიგარიუსი ნ. მინდამელი

მესაკუთრები:
ასე "სან პეტროლიუმ ჯორჯია", ID ნომერი: 404391136

მესაკუთრე:
ასე "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"

დღეში:

იპოთეკა

საფასიანო გირავმობა:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

უდიდაში აკრძალება:

რეგისტრირებული არ არის

საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო. <http://public.reestri.gov.ge>

გვერდი: 1 2

ମେଘଦୂତ ର୍କ୍ଷେତ୍ରନାଳ

რეგისტრაციული მო მის

- დაცულქმანის ნადგომიშვები შემადგერებული სახარის რეკლამის კრიტიკული საკავშირის ოფიციალური ფერ-გვერბიზე www.napr.gov.ge;
 - მინიჭილი მიღება შემადგერებული ფერ-გვერბიზე www.napr.gov.ge, ნიშისმეტ გრიფითი უც სამეცნიერო სამსახურის, აკედემიური სახელმწიფო უნივერსიტეტის მართვისა;
 - მინიჭილი დოკუმენტი მიღებისას აღმინიჭება შემადგერებული და დადგენილი კოდი 2 405405;
 - მინიჭილი დოკუმენტი მიღების შემადგერებული დადგენილი კოდი 2 405405 ან ჩინდიდან შეკვეთ განსაზღვრა ფერ-გვერბიზე;
 - კომუნიკაციის მიღება შემადგერებული დადგენილი სახელი ტესტი სამსახური 2 405405;
 - სახარის მიღების დასახმარებელი მინიჭილი კოდი შემადგერებული დადგენილი ტესტი სამსახური 08 009 009 09
 - მინიჭილი სახელმწიფო უნივერსიტეტის მინიჭილი კოდი შემადგერებული დადგენილი ტესტისთვის info@napr.gov.ge

10. დანართი 4 - რეზერვუარების სქემა (ბაზის გენ. გეგმა გაგრილების სისტემის, შემოზღვინვისა და გამწმენდი ნაგებობების მითითებით)

Skutava zt: N 14-a tel: 0790 86 7770

